

Pneimatiskais vārsts

VL/O-3-1/8-B-NPT

Daļas numurs: 10840

FESTO

Atkarībā no savienojumu izvēles, normāli atvērta vai normāli aizvērta funkcija.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 atvērts/noslēgts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Platums	26 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	500 l/min
Operating pressure MPa	-0,095 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	-0,95 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Mazā sēdvieta
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Nominālais izmērs	5 mm
Tīklojuma izmērs	27 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadības gaiss	tiešais
Vadības gaisa piegāde	ārējais
Plūsmas virziens	reversējams
Overlap	Underlap
Pilot pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Vadības spiediens	1 ... 10 bar
Max. komutācijas frekvence	12 Hz
Komutācijas izslēgšanas laiks	10 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	4 ms
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	150 g
Montāžas tips	uz kolektora sliedes ar caurejošo urbumu Izvēles
Vadības gaisa savienojums: 110	1/8 NPT
Vadības gaisa pieslēgvietā 12	1/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	1/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, 11	1/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	1/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	1/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, 33	1/8 NPT
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums